

[网站首页](#)[实验室介绍](#)[新闻动态](#)[科学研究](#)[人才培养](#)[团队文化](#)[下载专区](#)[学术团体](#)[联系我们](#)

新闻动态

[首页\(Home\)](#) > [新闻动态](#) > [最新消息](#) >> 正文

蔡九菊教授出席钢铁企业节能技术研讨会并作报告

发布日期: 2012-3-20 7:56:39 浏览人数:106

3月15日—16日,钢铁企业节能技术研讨会在宝钢召开。会议由宝钢能源部主持,宝钢副总经理赵昆致欢迎词。实验室主任蔡九菊教授出席了研讨会,并作了题为《钢铁企业系统节能技术研究进展》的精彩报告。

蔡九菊教授用翔实的统计数据对我国钢铁工业的节能进程进行了解析,将钢铁工业的节能进程划分为节能起步阶段、单体设备和工序节能阶段、以物质流优化为主的系统节能阶段和以能量流优化为主的系统节能阶段。蔡九菊指出,系统节能和科学用能是“十二五”乃至更长时期钢铁企业节能的指导方针。

蔡九菊教授认为,现行的能耗统计规则、评价方法和指标体系已不适应钢铁企业节能和能源管理的需要。他在研讨会上建议,依据能的使用价值,构建新一套能耗指标体系,统一能耗数据的统计口径和方法,改造、完善现行能源平衡表,开发相应软件,提高能源管理水平。该建议得到了与会能源管理人员一致认同。

蔡九菊在报告中指出,中国正处于工业化进程的高速发展期,不是中后期更不是后期。钢铁企业是加快工业化进程的支柱产业,是朝阳产业而非夕阳产业。节能工作者和能源管理人员应建立和开发新一轮的节能理论、技术和管理手段,以实现钢铁企业能源消耗的再次大幅下降。

(通讯员: 孙文强)

快速导航

[最新消息](#)[通知公告](#)[综合信息](#)[历史要闻](#)

图片推荐



蔡九菊教授为全国大学生节能减排大赛...
[\[详细\]](#)



殷瑞钰院士学术报告会成功举行
[\[详细\]](#)



蔡九菊教授出席第二次全国环保科技大会
[\[详细\]](#)



国家863计划项目《烧结过程余热资源...
[\[详细\]](#)

常用下载

- 01 东北大学校历(2011-20...
- 02 本科毕业设计任务书
- 03 东北大学技术开发(合作)合同
- 04 毕业研究生登记表填写指南
- 05 教学通勤车时间表(2011~...
- 06 本科毕业设计格式要求
- 07 东北大学技术开发(委托)合同
- 08 硕士学位论文格式及申请学位有...
- 09 博士学位论文格式要求
- 10 东北大学技术服务合同

